PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-009279

(43)Date of publication of application: 27.01.1978

(51)Int.CI.

B01J 17/00 // C01G 33/00

CO1G 35/00

(21)Application number: 51-082878

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

14.07.1976

(72)Inventor: SATO TORU

EWAMOTO HISAO

(54) ANNEALING METHOD FOR METALLIC OXIDE SINGLE CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To anneal metallic oxide single crystal without causing devitrification of the surface of the single crystal and without being subjected to the influence of the powder by the heating of single crystal enfolded in the powder of other metallic oxide which does not fuse into the single crystal at a temperature at which no diffusion or no fusion of the powder into the single crystal is effected.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

① 特許出願公開

公開特許公報

昭53-9279

①Int. Cl².

B 01 J 17/00 //
C 01 G 33/00

C 01 G 35/00

識別記号

②日本分類 庁内整理番号13(7) D 5 7158−4A15 P 0 6953−41

❸公開 昭和53年(1978)1月27日

15 P 0 6 99(5) A 02 6 99(5) A 2 6

6953-41 発明の数 1 6370-57 審査請求 未請求 6370-57

(全 3 頁)

匈金属酸化物単結晶の焼鈍方法

②特

願 昭51-82878

②出

願 昭51(1976)7月14日

⑫発 明 者 佐藤透

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 0分 明 者 岩本久夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

の出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 青木朗

外2名。

明 組 書

1.発明の名称

金属酸化物単結晶の焼鈍方法

2. 特許請求の範囲

- 1) 金属酸化物单結晶を加熱処理し該単結晶の内部重を除去する焼鈍方法において、前記単結晶を形成する金属酸化物と反応しない他の金属酸化物からなる粉末中に前記単結晶を埋め込み、前記粉末が前記単結晶に突質的に拡散或は融合しない温度で前記粉末及び単結晶を加熱せしめたことを特徴とする、金属酸化物単結晶の焼鈍方法。
- 2) 単結晶がニオブ酸リチウム(LiNbO₃)であり、粉末がタンタル酸リチウム(LiTaO₃)の粉末であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の金属酸化物単結晶の鏡鈍方法。
- 3.発明の詳細な説明

この発明は金属酸化物単結晶の内部蚤を除去す る焼鉢方法に関する。

一般に金属酸化物単結晶は成長中に熱的内部歪を生じ易い。 等に徳利形の単結晶を成長させるチ

ョクラルスキー法においては、結晶の引上げ中に 肩部を生じ、ことは他の円筒形部分と比べて比放 熱量が大きいため 特に肩部を中心として内部 金を 生じあい。そのため結晶材料として使用する前に、 金属飯化物単結晶を焼鈍しなければならない。

従来成長させた金属酸化物単結晶の焼鈍方法としては、第1型に示すように、単結晶1を直接白金板2に載せ、これを炉内で加熱して、この単結晶のキューリー点付近まで温度を上げていた。しいしたの方法によつては、単結晶の部分間に温度 1 差を生じ易いため、完全に内部歪を除去することができず、焼鈍中または加工中に値かの衝撃によってさえ単結晶が割れることがしばしばあった。そのため結晶材料として使用することができる単 1 結晶の歩留りは40~50 9 程度にすぎなかった。1

この発明の目的は上記の欠点を解消することである。 すなわちこの発明の目的は金属酸化物単結晶を加熱処理し、眩単結晶の内部面を除去する焼鈍方法において、前記単結晶を形成する金属酸化2 物と融合しない他の金属酸化物からなる粉末中に

前配単結晶を埋め込み、前配粉末が前配単結晶に実質的に拡散成は融合しない温度で前配粉末及び単結晶を加熱せしめたことを特徴とする、金属酸化物単結晶の焼鈍することである。つまり、金属酸化物単結晶例をはLiNbO3の焼鈍の除融点が安定な金属酸化物粉末例をはLiTeO5の粉結晶が安定な金属酸化物粉末例をはLiTeO5の粉結晶が安定な金属酸化物粉末例をはLiTeO5の粉結晶が安定なるとにより焼鈍された単結晶表面が焼造となり、拡散、融合も生じないことが確められた

たとえばチョクラルスキー法によつて成長させ たニオブ酸リチウム単結脈を焼鈍するときに、ア ルミナ容器4にタンタル取りチウム粉末3を入れ、 とのなかにニオブ酸リチウム:単結晶1を埋め込ん だ後、恒温炉に入れて加熱する。とのニオナ酸リ チウムの触点は1253℃でをつて、焼鈍温度は 1 1 5 0 ~ 1 2 0 0 ℃とする。とのニオブ飯リチ 1 ウムの焼鈍遮度は、キューリー点を基に実験的に 決めたものである。なおタンタル酸リチウムの酸 点は1650℃である。とれら、LiNbOa及び LiTaO3 付結晶構造が同じであり、タンタル酸リチ ウムはニオブ嵌りチウムと反応せず、また、焼鈍 1 温度においてこれに実質的に拡散も融合もしない し、またそれ自身で融合することもないことが、 上転方法によりLiNbOgを焼鈍した際、単結晶表面 に失透を生じなかつたと言うことより確認された。 ととではチョクラルスキー法によつて成界させ : たニオア酸リチウム単結晶をタンタル酸リチウム

もちろんこれらの単結晶がチョクラルスキー法 以外の方法によつて成長させた単結晶であつても この発明によつて焼鈍することができることは明 らかであろう。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の焼鈍方法によつて、板に載せた 単結晶の断面図であり、 第2図はこの発明の焼飾方法によつて、容器内の粉末中に埋め込んだ単結晶の断面図である。

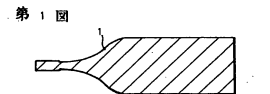
1 …单档益、2 …板、3 … 粉末、4 …容器。

特許出版代理人

 并理士
 青木
 助

 并理士
 内田
 年男

 并理士
 山口
 昭之



第 2 図

